

На рисунке изображён график  $y = f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-4; 8)$ . Найдите абсциссу точки графика  $y = f(x)$ , в которой касательная к графику функции параллельна прямой  $y = x - 2$  или совпадает с ней.

